

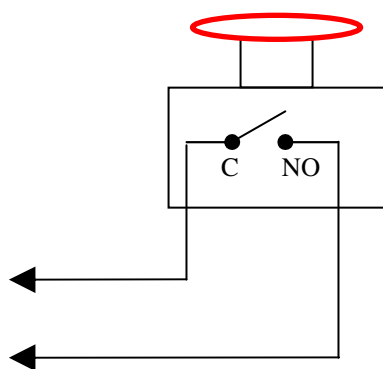


AMÉRIFOR
ÉLECTRONIQUE INC.

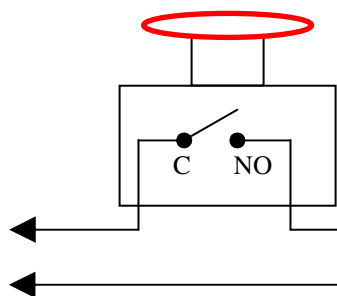
168 Guillemette Québec, Qc
Tel : 418 564-6514 fax : 418 660-5144

PLAN DE BRANCHEMENT
DU SYSTÈME D'ARRÊT
SANS FIL POUR
SOUFFLEUSE À NEIGE AVEC
UN OU DEUX MOTEUR

COMMANDE D'ARRÊT D'URGENCE DE L'UNITÉ
AVANT L'INSTALLATION



COMMANDE D'ARRÊT D'URGENCE DE
L'UNITÉ APRÈS L'INSTALLATION

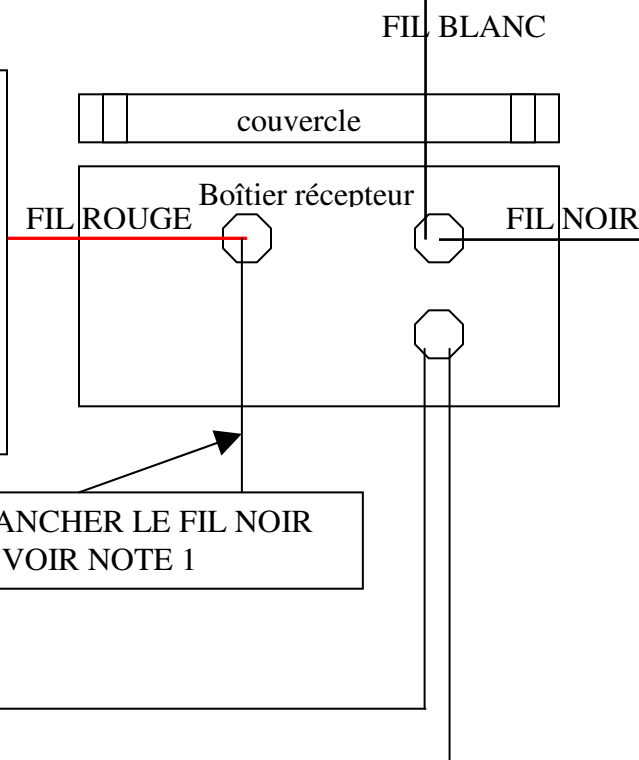


SIGNAL DE RECU LONS
LORSQUE L'UNITÉ EST EN
MARCHE ARRIÈRE, CE FIL DOIT
RECEVOIR UN SIGNAL 12 OU 24
VOLT DC
SE BRANCHER EN PARALLÈLE
SUR LE FIL DES LUMIÈRES DE
RECU LONS OU SUR L'ALARME
DE RECU L (BACKUP ALARME)

POUR LES SOUFFLEUSES AVEC 2 MOTEURS : NE PAS BRANCHER LE FIL NOIR
POUR LES SOUFFLEUSES AVEC UN SEUL MOTEUR VOIR NOTE 1

LE FIL NOIR EST LE NÉGATIF (GROUND)

ALIMENTATION 8 À 12 V DC
LE FIL BLANC EST LE POSITIF +



FIL NOIR

FIL BLANC

NOTE 1

POUR LES SOUFFLEUSES AVEC UN SEUL MOTEUR BRANCHER LE FIL NOIR DU CONNECTEUR 2 PÔLES POUR INDiquer AU BOÎTIER DE RÉCEPTION QUE LA SOUFFLEUSE EST EN FONCTION.